

iNG Classic Allround 16+7+15(+3 MgO+Ca+Fe)

Produkt-Information

Ausgeglichener, teilweise umhüllter Dünger (ca. 50% des Stickstoffs sind umhüllt) mit kontrollierter Nährstoff-Abgabe für die Ganzjahresdüngung von Sportplätzen, Golfanlagen und Zierrasen. In bestehenden Beständen ab einer Schnitthöhe von mehr als 15 mm. Ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis zeichnet iNG Classic Allround aus.

Technologie

Die Freisetzung erfolgt temperaturabhängig in einem Osmose-Prozess. So wird die Pflanze entsprechend ihrem Nährstoffbedarf mit Nährstoffen unabhängig von Feuchtigkeit oder Bodenaktivität versorgt. Die Temperatur ist mit entscheidend für den Wachstumsverlauf, so dass die Bereitstellung der Nährstoffe entsprechend im abgestimmten Verhältnis erfolgen. Nitrat und Ammonium sichern eine effiziente Start-Wirkung auch bei kühleren Witterungsbedingungen. Die leere Hülle ist biologisch abbaubar. Umhüllter Harnstoff reduziert eine mögliche Flecken-Bildung im zeitigen Frühjahr und gasförmige Verluste im Sommer. Ein besonderes Qualitätsmerkmal zum Nutzen der Gräser und Pflanzen.

Wirkungsdauer	ca. 2-3 M
Aufwandmenge	25 - 40 g/m ² ca. 500 -800 m ²

Anwendungszeitraum

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Verwendung

Green	Tee	Fairway	Sportplatz	Zierrasen
	+	++	++	++

Nährstoff-Deklaration

PFC 1 C) I) a) NK (Ca, Mg) Dünger

16,0 %	N	Gesamtstickstoff
		1,8 % N Ammoniumstickstoff
		14,2 % N Carbamidstickstoff
7,0 %	P2O5	Neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
		6,5 % P2O5 wasserlösliches Phosphat
15,0 %	K2O	Wasserlösliches Kaliumoxid (K2O)
7,0 %	CaO	Wasserlösliches Calcium
1,2 %	Fe	Gesamt-Eisen

Nebenbestandteile

3,0 % MgO Wasserlösliches Magnesiumoxid

Technische Daten

Wirkungsdauer	: ca. 2-3 Monate
Umhüllungsanteil vom N	: ca. 50%
Korngröße	: ca. 1,0-4,0 mm
Gefahrstoff-Verordnung	: keine Einstufung
Verpackung	: 20 kg PE-Sack
Paletten-Bestückung	: 50 Säcke
Weitere Deklaration	: CE-Dünger

Da die Kultur-Umstände vor Ort variieren, kann ein Erfolg der Maßnahmen nicht garantiert werden.

Alle Angaben freibleibend, Irrtum, Auslassung sowie Änderungen in der Nährstoffanalyse und ausreichender Verfügbarkeit vorbehalten.